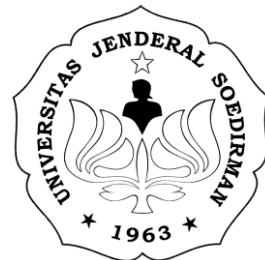


**FRAKSINASI BROMELIN DARI BATANG NANAS MADU
(*Ananas comosus* L.) DAN UJI HIDROLISIS TERHADAP
PROTEIN SUSU KAMBING PERANAKAN ETAWA SERTA
AKTIVITASNYA SEBAGAI ANTIOKSIDAN**



Oleh

**LELA MONICA PUTRI
K1A016017**

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
PURWOKERTO
2020**

**FRAKSINASI BROMELIN DARI BATANG NANAS MADU
(*Ananas comosus* L.) DAN UJI HIDROLISIS TERHADAP
PROTEIN SUSU KAMBING PERANAKAN ETAWA SERTA
AKTIVITASNYA SEBAGAI ANTIOKSIDAN**

SKRIPSI

Oleh



Sebagai Salah Satu Persyaratan untuk Memperoleh Gelar Sarjana Strata Satu (S1)
Jurusan Kimia

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
PURWOKERTO
2020**